

ВЕСТНИК ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ

Ежеквартальный журнал Федерального надзора России
по ядерной и радиационной безопасности
(Госатомнадзор России)

Официальное издание

Издается с 1998 года

№ 3-4(22-23)-2002

Редакционная коллегия: Б. Г. Гордон (председатель), А. А. Вистгоф
(зам. председателя), А. А. Матвеев, В. П. Слущер

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ГОСАТОМНАДЗОР
РОССИИ

Ответственный за выпуск
Т.В. Сеницына
Редактор
И.С. Орестова
Компьютерная верстка
Э.П. Зернова
Художник
А.С. Брылова

Верстка выполнена в
ОНТИ НТЦ ЯРБ
Госатомнадзора России.
**Издательская
лицензия:**
серия ИД № 02016 от
13 июня 2001 г.

Редакция:
109280, Москва,
ул. Автозаводская,
14/23.
Тел. 264-28-53.
Издатель:
Тел. 263-73-66
Факс: 264-28-59.
E-mail: sec@ntc.asvt.ru

© Вестник
Госатомнадзора России.
НТЦ ЯРБ, 2002

Содержание

Статьи

- О регулировании** безопасности при обращении с жидкими радиоактивными отходами, накопленными в водоемах-хранилищах ПО "Маяк", Сибирского химического комбината и Горно-химического комбината. Ю.Г. Вишневский, В.М. Ирюшкин, А.И. Кислов, Б.Г. Гордон, И.В. Калиберда, О.М. Ковалевич, А.Г. Лёвин, Н.С. Пронкин, А.А. Сметник, Р.Б. Шарафутдинов 3
- Вехи** и успехи венской конференции. Б.Г. Гордон 13
- Эффективность** учета и контроля ядерных материалов - элементный подход и метод матрицы рисков. В.Э. Борисов 17
- Законодательная** и регулирующая инфраструктура по регулированию безопасности в области использования ядерной энергии в Финляндии. Pekka Salminen 21

Официальные документы

- Номенклатура** оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения 24
- Пункты** сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02 51
- Оценка** безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000 59

Проекты нормативных документов

- Требования** к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла 87
- Требования** к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии 92
- Правила** устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии 105
- Правила** устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии 113

Содержание

(продолжение)

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	121
Требования к программе обеспечения качества для исследовательских ядерных установок	128
Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции	136
Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии	142
Международная информация	148